## PATENT COOPERATION TREATY

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITEREC sigh	o Formblett DCT//CA/roo
307336		e Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/052724	(Tag/Monat/Jahr) 29/10/2004	(Tag/Monat/Jahr)
Anmelder	29/10/2004	28/11/2003
ROBERT BOSCH GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wur	de von der Internationalen Recherche	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
,	and abeniment.	gonial)
Dieser internationale Recherchenbericht umf		Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem Bericht (	genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die intere	nationale Recherche auf der Grundlag	ge der internationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter diesem Pu	nkt nichts anderes angegeben ist.
Die internationale Re		oi dor Bobardo elegantet y ""
		leotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierbar erw	viesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	er Emindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung	
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der B		
i. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
X wird der vom Anmelder eingen	aichta Wortlaut sanak sist	
		_
Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stelle	de innerhalb eines Monats nach dem l ungnahme vorlegen.	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Datum der Absendung dieses internationalen
. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnung</b>	∍n mit der Zusammenfassung zu verö	offentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder vor	geschlagen	T. ADD. IVI. I
	usgewählt, weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschlagen hat
wie von der Behörde a		
wie von der Behörde a wie von der Behörde a	usgewählt, weil diese Abbildung die E	Ifindung besser kennzeichnet

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 F02M37/00 F02D41/22 F02D41/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F02M F02D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

DE 195 22 512 A1 (WALBRO CORP)   1,2	ategorie	Rezeichnung der Veröffentlichung gewahrt.	T
1. Februar 1996 (1996-02-01) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 3, Zeile 17 - Zeile 57  US 4 920 942 A (FUJIMORI KYOICHI; SANO MASAKI) 1. Mai 1990 (1990-05-01) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 62  WO 98/04824 A (UIS, INC) 5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 3 4-10 4-10 3 4-10 3 4-10 4-10 4-10 4-10 5 4-10 5 4-10 5 4-10 7 4-10	alegone	Dezerointung der Verönentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
MASAKI) 1. Mai 1990 (1990-05-01) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 46 - Zeile 62 W0 98/04824 A (UIS, INC) 5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen 3-10		/ 1. Februar 1996 (1996-02-01) Zusammenfassung; Abbildungen	3
5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen	4	MASAKI) 1. Mai 1990 (1990-05-01) Zusammenfassung; Abbildungen	3 1,2,4-10
		5. Februar 1998 (1998-02-05) Zusammenfassung; Abbildungen	
-/		-/	

L	X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

08/04/2005

1. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Döring, M

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

3 /F44	P	CT/EP2004/052724
	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
(	DE 199 36 287 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) 22. Februar 2001 (2001-02-22) Zusammenfassung; Abbildungen Spalte 4, Zeile 1 - Zeile 4	1,2 3-10
	Spalte 6, Zeile 32	3-10
/	/ US 5 148 792 A (TUCKEY CHARLES H) 22. September 1992 (1992-09-22) Zusammenfassung, Abbildungen	2-10
	Spalte 3, Zeile 14 - Zeile 39 	2-10
J	US 2002/184938 A1 (ISOBE TAKASHI; KISO SATOSHI) 12. Dezember 2002 (2002-12-12) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 3, Absatz 31	1,4,6-10
J	EP 0 952 332 A (ADAM OPEL AG) 27. Oktober 1999 (1999—10—27) Zusammenfassung; Abbildungen	1,4,6-10
	EP 0 886 056 A (ROBERT BOSCH GMBH) 23. Dezember 1998 (1998-12-23) Zusammenfassung; Abbildungen	1,4,6
	DE 100 43 688 A1 (ROBERT BOSCH GMBH) / 14. März 2002 (2002-03-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,4
4	FR 2 725 245 A (MARWAL SYSTEMS SA) 5. April 1996 (1996-04-05) Zusammenfassung; Abbildungen Seite 7, Zeile 10 - Seite 8, Zeile 6	1,4
	•	
-   .		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/052724

Im Recherchenbericht		<del></del>	PC1/EP2004/052724		
angeführtes Patentdokui	ment	Datum der Veröffentlichung	<u></u>	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19522512	A1	01-02-1996	US US BR DE FR FR JP JP US FR	5398655 A 5579739 A 5590631 A 9502873 A 9502874 A 4447083 A1 19522514 A1 2717277 A1 2721353 A1 2721354 A1 2747430 B2 7224740 A 8121290 A 8189432 A 5727529 A 2731252 A1	21-03-1995 03-12-1996 07-01-1997 30-01-1996 30-01-1996 20-07-1995 25-01-1996 15-09-1995 22-12-1995 22-12-1995 06-05-1998 22-08-1995 14-05-1996 23-07-1996 17-03-1998 06-09-1996
US 4920942	A	01-05-1990	JP JP JP KR	63266162 A 63266163 A 64051763 U 9205732 B1	02-11-1988 02-11-1988 02-11-1988 30-03-1989 16-07-1992
WO 9804824	A	05-02-1998	US AU CA EP WO	5961293 A 3672397 A 2262442 A1 0917621 A1 9804824 A1	05-10-1999 20-02-1998 05-02-1998 26-05-1999 05-02-1998
DE 19936287	A1	22-02-2001	FR JP US	2797309 A1 2001065419 A 6412475 B1	09-02-2001 16-03-2001 02-07-2002
US 5148792	Α .	22-09-1992	DE FR FR JP JP	4231731 A1 2685938 A1 2700188 A1 2581876 B2 6050230 A	08-07-1993 09-07-1993 08-07-1994 12-02-1997 22-02-1994
US 2002184938	A1	12-12-2002	JP	2002371922 A	26-12-2002
EP 0952332	Α	27-10-1999	DE EP JP	19818697 A1 0952332 A2 11336626 A	28-10-1999 27-10-1999 07-12-1999
EP 0886056	A	23-12-1998	DE DE EP JP	19726183 A1 59805158 D1 0886056 A1 11082248 A	24-12-1998 19-09-2002 23-12-1998 26-03-1999
DE 10043688	A1	14-03-2002	WO EP	0220970 A1 1325222 A1	14-03-2002 09-07-2003
FR 2725245	А	05-04-1996	FR FR BR DE DE EP	2725244 A1 2725245 A1 9509228 A 69507318 D1 69507318 T2 0784749 A1	05-04-1996 05-04-1996 27-01-1998 25-02-1999 17-06-1999 23-07-1997

THE STREET OF ENDERICH

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/052724

	Im Death and Autom				
	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	FR 2725245 A		ES WO JP	2126935 T3 9610693 A1 10511158 T	01-04-1999 11-04-1996 27-10-1998
ı				~	